

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08194003 A

(43) Date of publication of application: 30.07.96

(51) Int. CI

G01N 35/04

G01F 23/18

G01N 1/00

G01N 1/28

(21) Application number: 07096422

(22) Date of filing: 19.01.95

(71) Applicant

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72) Inventor.

TOKIWA NOBUAKI KOMATSU AKIHIRO

(54) SAMPLING DEVICE

(57) Abstract:

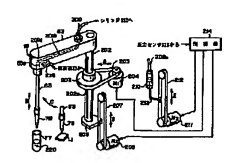
PURPOSE: To simplify the constitution of a sampling device for performing the positional detection of a liquid surface and the suction and the point contact of liquid by using a pressure supplying means for supplying a positive pressure or a negative pressure into a nozzle line and at the same time to accurately perform the point contact and the positional detection of liquid surface.

CONSTITUTION: A pressure source for supplying air to a draft tube 209 at the time of performing the positional detection of a liquid surface and a pressure source for supplying air to the draft tube 209 at the time of performing the point contact are constituted of the same syringe 210. A piston 215 fitted into the syringe 210 is moved up and down by driving a third motor 211, thereby supplying or sucking air to/from the draft tube 209. The driving of the third motor 211 is controlled by a control part 214, and the control part 214 is constituted to control the driving of the third motor 211 so that the velocity of air supplied into the draft tube 209 at the time of performing the point contact is higher than that of air supplied into the draft tube 209

at the time of performing the positional detection of a liquid surface.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO





11

電解質保管庫

チップ供給手段

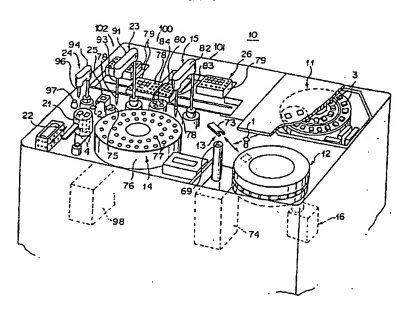
	12
【図面の簡単な説明】	76 検体テーブル
【図1】本発明の一実施例に係るサンプリング装置が組	77 検体容器
み込まれている生化学分析装置の概略構成を示す斜視図	78 ノズルチップ
【図2】前記実施例の第1の点着手段の構成を示す斜視	79 チップラック
	80 希釈容器
【図3】前記実施例の液面位置検出時におけるサンプリ	82, 91, 94 サンプリングアーム
ングアームの下降速度とシリンダの上昇速度との関係を	83, 93, 96 点着用ノズル
示すタイミングチャート	84 希釈液ホルダ
【図4】前記実施例の点着時におけるサンプリングアー	85 希釈液容器
ムの上昇速度とシリンダの上昇速度との関係を示すタイ 10	100 サンプリング装置
ミングチャート	101 一般測定用サンプリングユニット
【符号の説明】	102 電位差測定用サンプリングユニット
1,2 乾式分析素子	202 スプラインシャフト
3,4 カートリッジ	204 第1のモータ
10 生化学分析装置	208 第2のモータ
11 主保管庫	209 通気管
12 インキュベータ	210 シリンジ
14 検体保持手段	211 第3のモータ
15, 23, 24 点着手段	214 制御部

[図1]

20 216

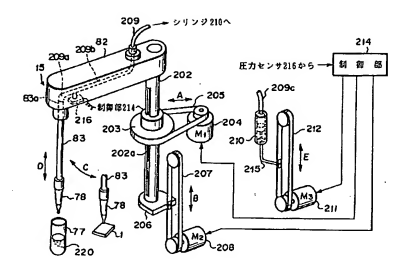
圧力センサ

検体

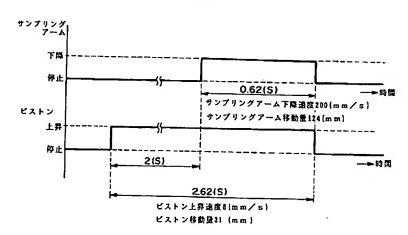


BEST AVAILABLE COPY

(図2)



【図3】



【図4】

